
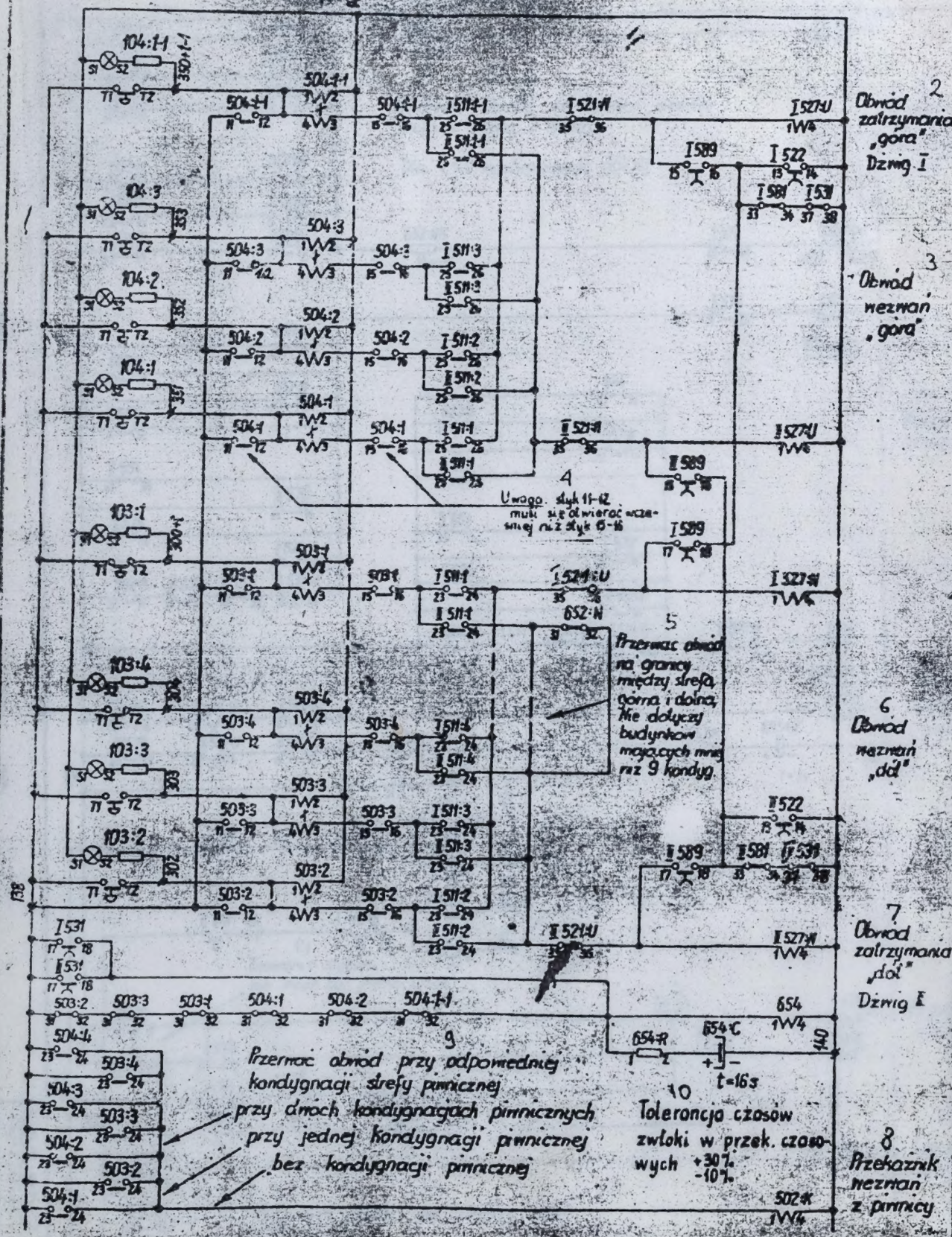
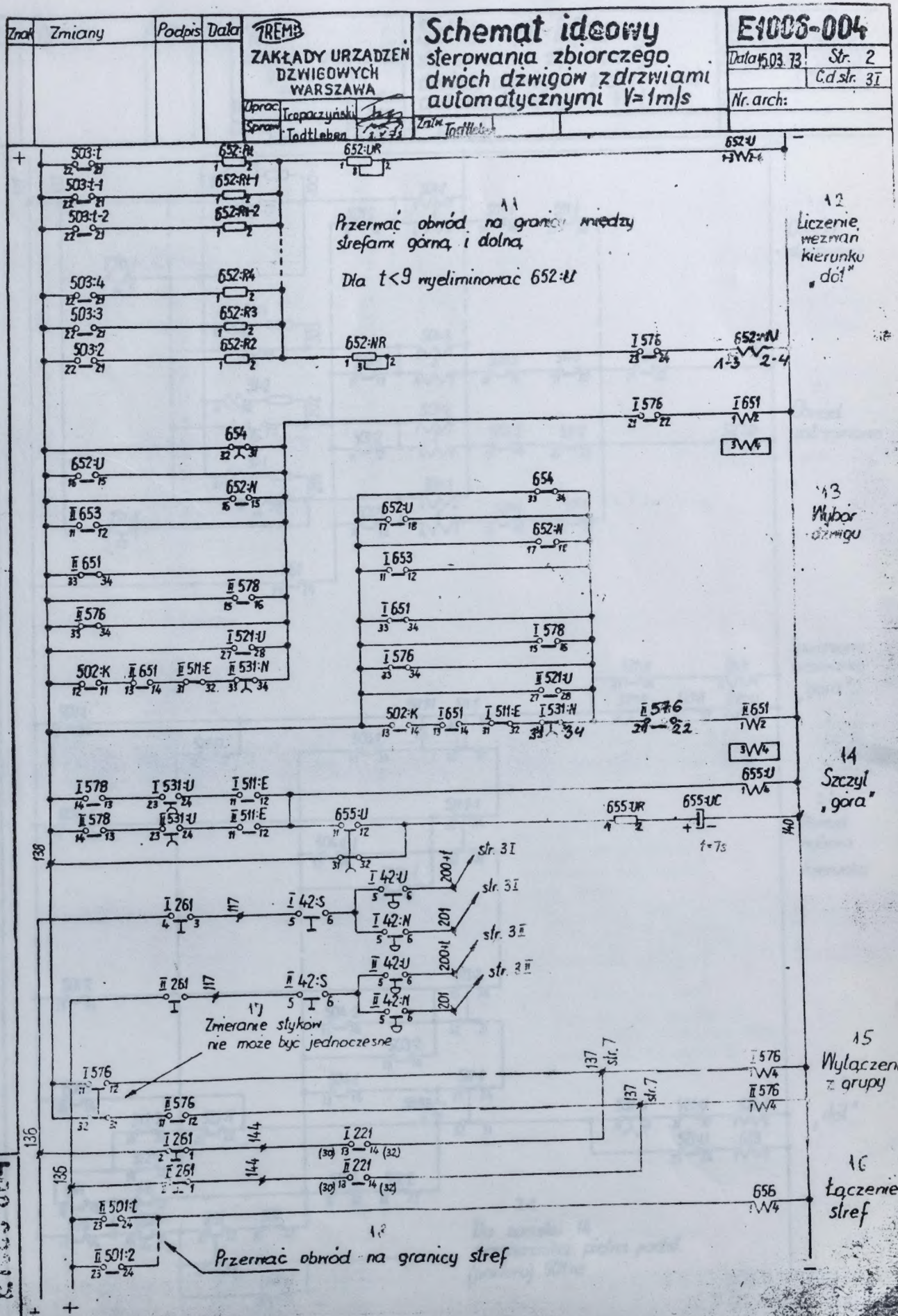


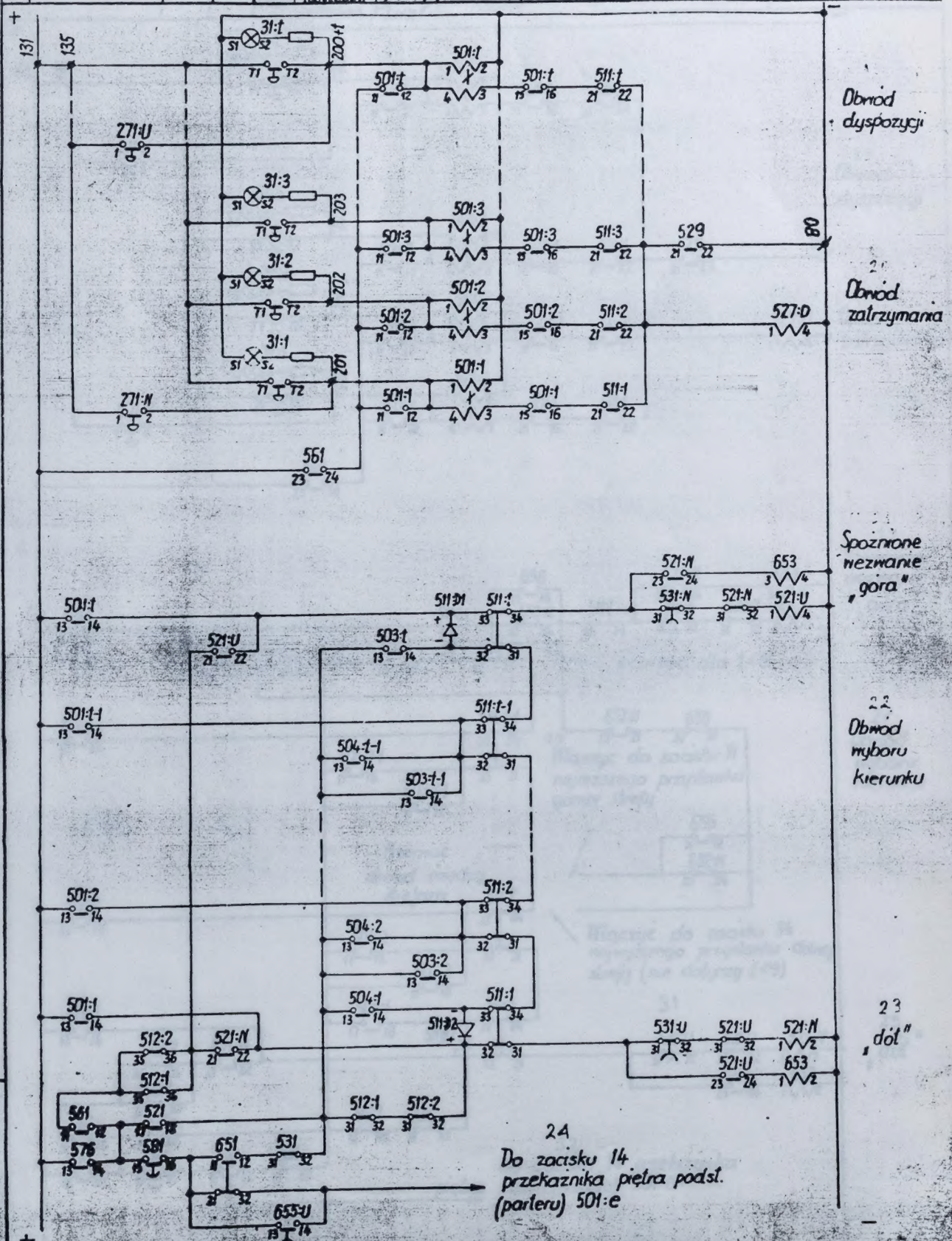
Znak	Zmiany	Podpis	Data	 ZAKŁADY URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH WARSZAWA	Schemat ideowy sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi $v=1\text{m/s}$	E1006-004
				broc Spom	broc Spom	Data 15.03.73 Str. 1 Ladstr. 2 Nr arch: 17537



400-50013

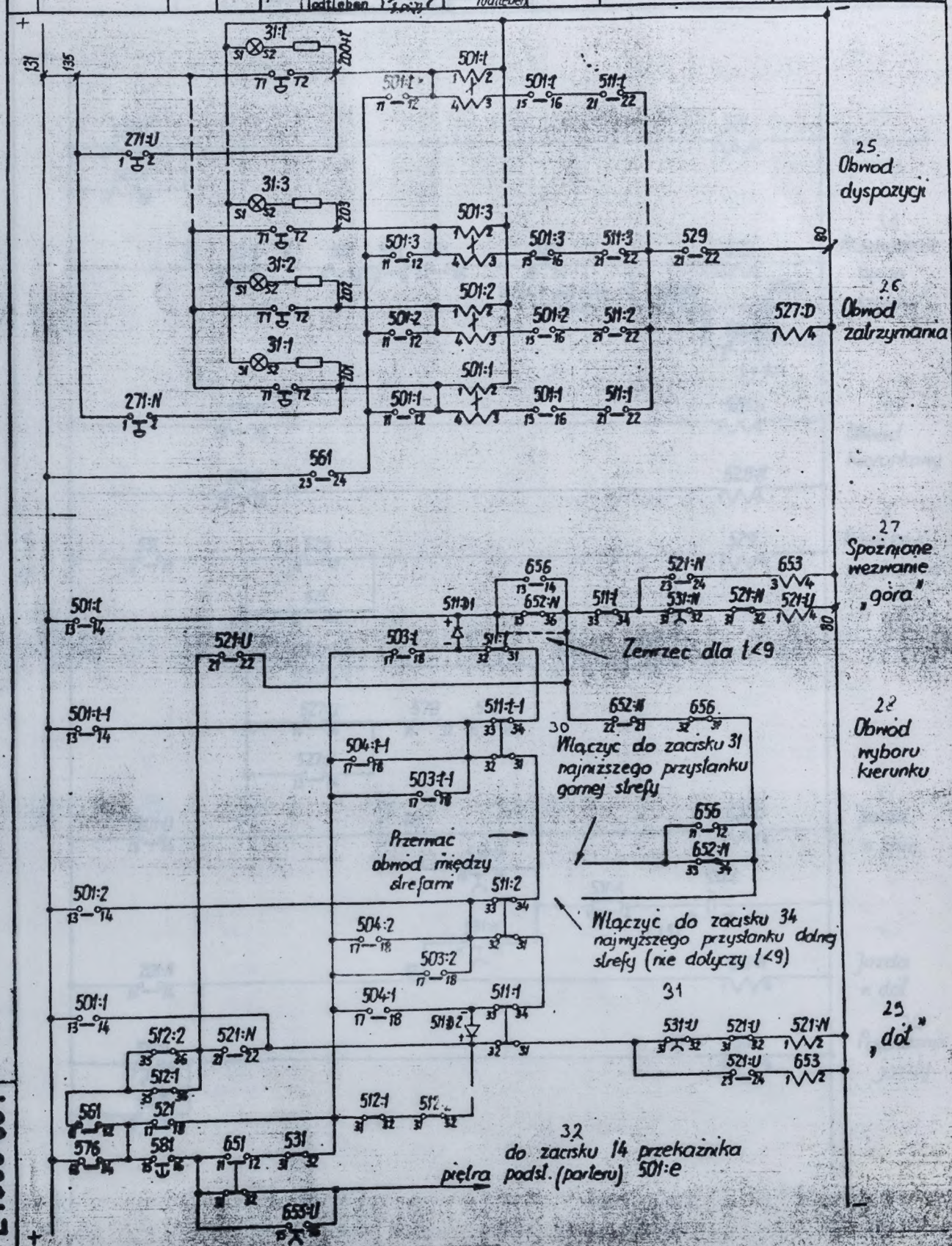


Znak	Zmiany	Podpis	Data	REM ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIADOWYCH WARSZAWA	Schemat ideowy sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi $V=1m/s$	E1006-004	
						Data 15.03.73 Str. 31 Cd. str. 32	Nr. arch:
Uprac.	Trópczyński			Spr. Tadtleben 5.05.74	Załw. Tadtleben		



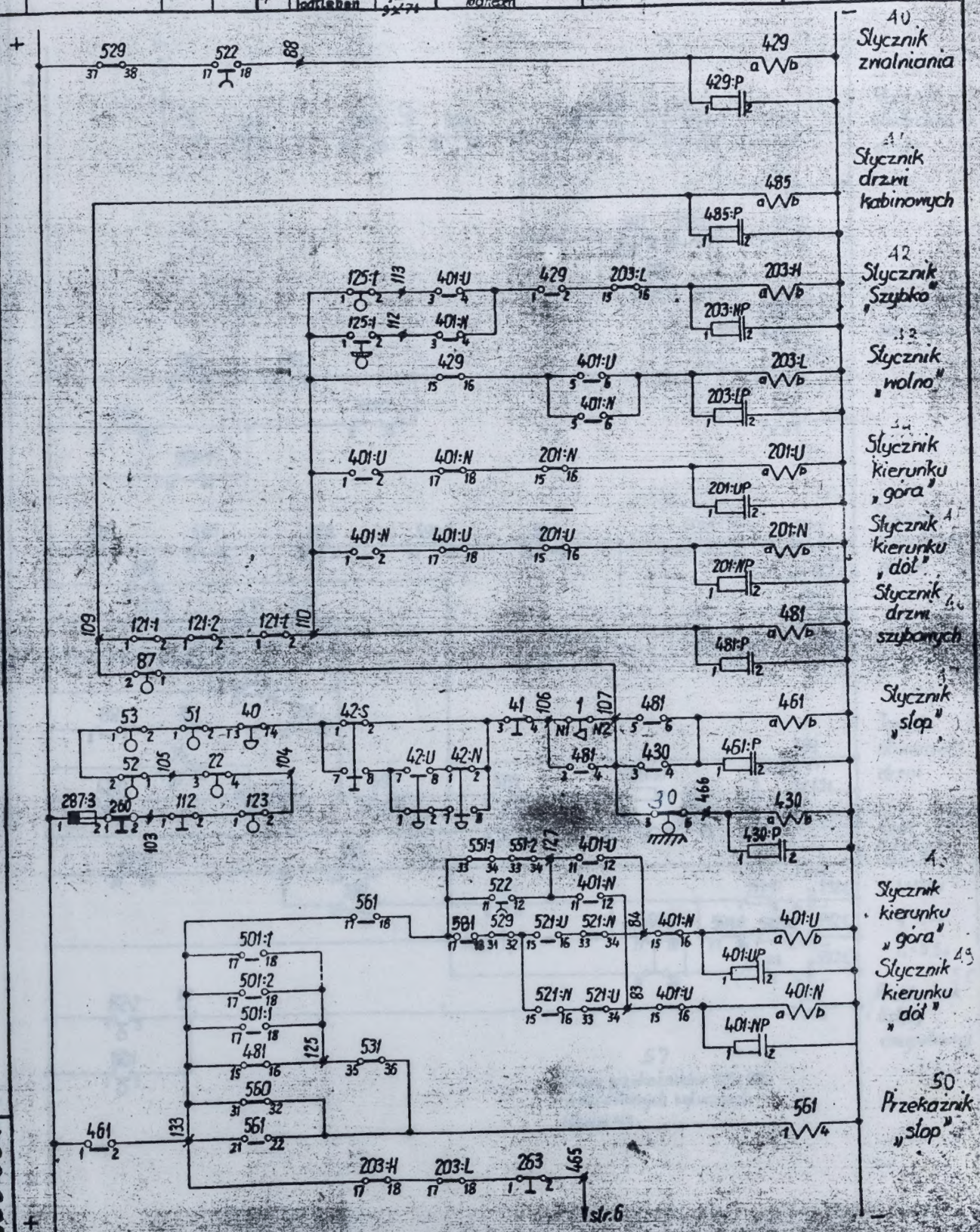
E1006-004

Znak	Zmiany	Podpis	Data	REM ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIGOWYCH WARSZAWA	Schemat ideowy sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi $V=1\text{ m/s}$	E1006-004 Data 15.03.73 Str. 3 II Cd. str. 4 Nr. arch.
				Uprac. Trzopczyński Spraw. Todtleben	Zatw. Todtleben	



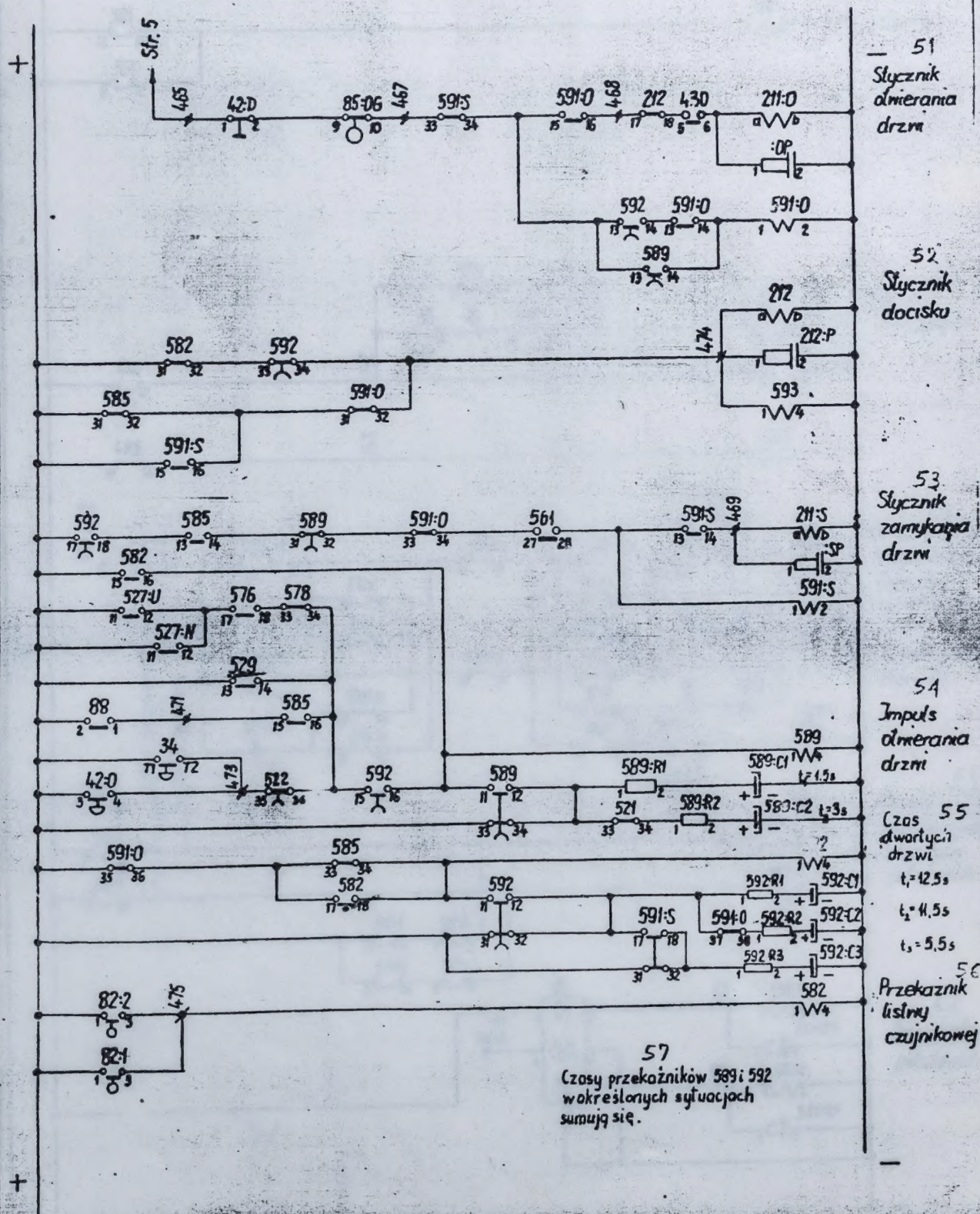
E1006-004

Znak	Zmiany	Podpis	Data	REM ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIgowYCH WARSZAWA Opieka: Troszczyński Sprawa: Todtleben	Schemat ideowy sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi $V=1\text{m/s}$	E1006-004	
						Data 15.03.73	Str. 5
						cat.str. 6	
					Nr. arch:		



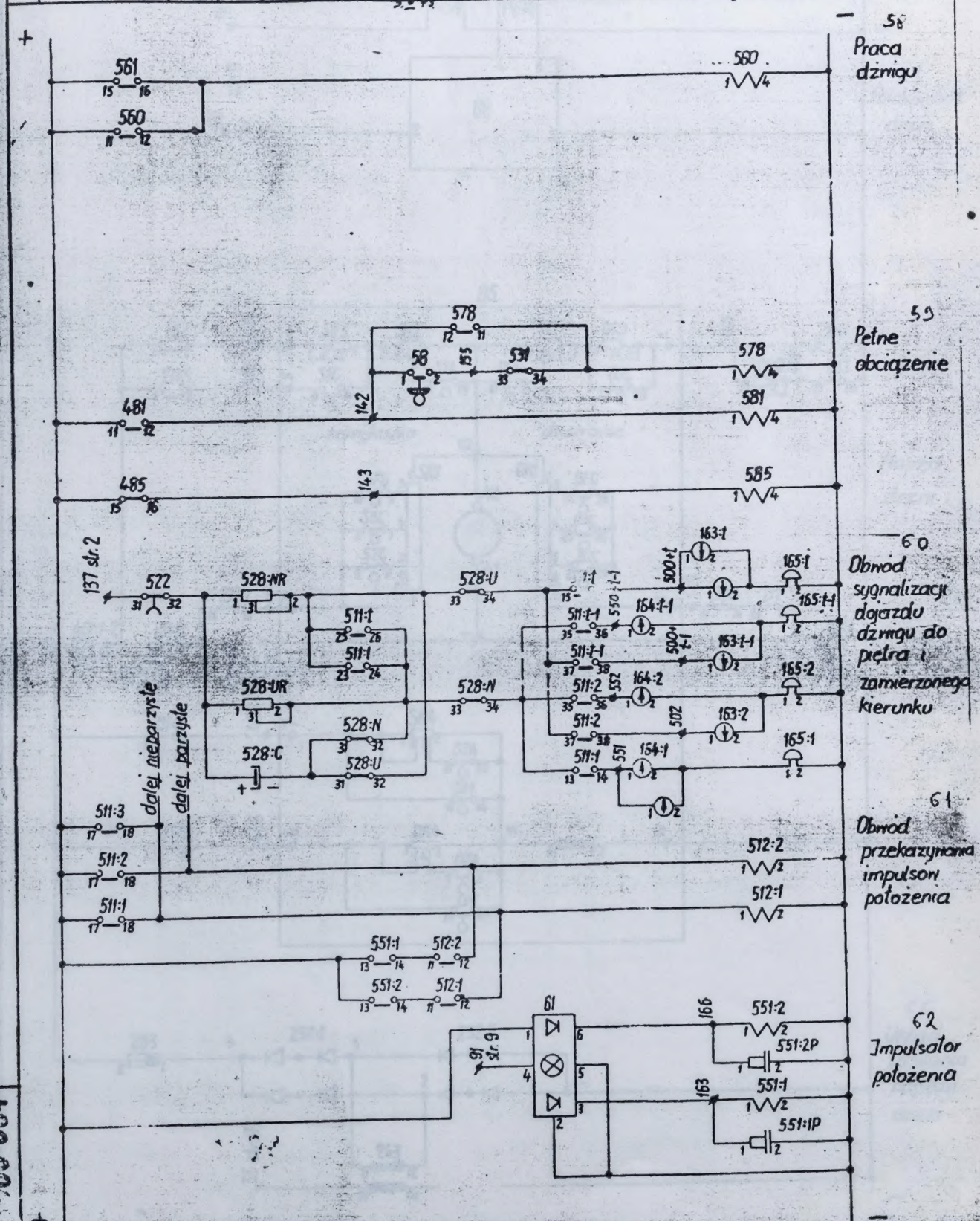
E1006-004

Znak	Zmiany	Podpis	Data	REM ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIGOWYCH WARSZAWA	Schemat ideowy sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi $V=1\text{m/s}$	E1006-004 Data 15.03.73 Str. 6 Cd.str. 7 Nr.arch:
Uprac.	Trzopaczynski			Zatm.		
Spraw.	Todt/Leben					



E1006-004

Znak	Zmiany	Podpis	Data	REM	Schemat ideowy sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi $V=1\text{m/s}$	E1005-004
				ZAKŁADY URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH WARSZAWA		Data 5.03.73 Str. 7
				Uprac. Trzopaczynski		Cd. str. 8
				Spraw. Todtleben		Nr. arch:



05-004

nak | Zmiany | Podpis | Data

11.11.72

ZAKŁADY URZĄDZEŃ
DZWIgowYCH
WARSZAWA

Uprawn. | Inżynier |

Sprawy | Todleben |

13.11.72 | Todleben |

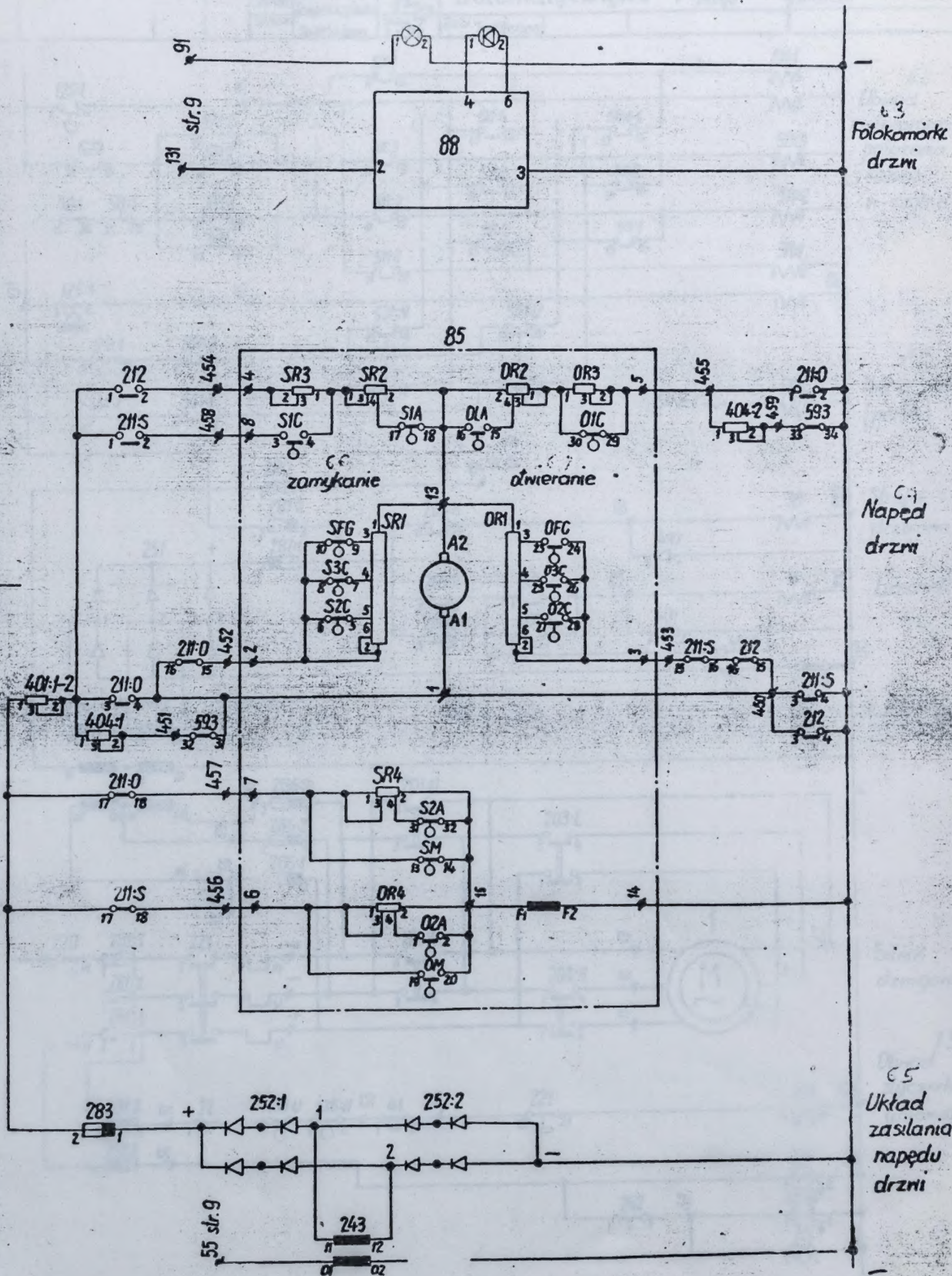
Schemat ideowy
sterowania zbiorczego
dwóch dźwigów z drzwiami
automatycznymi V=1m/s

E1006-004

Data 6.03.73 Str. 8

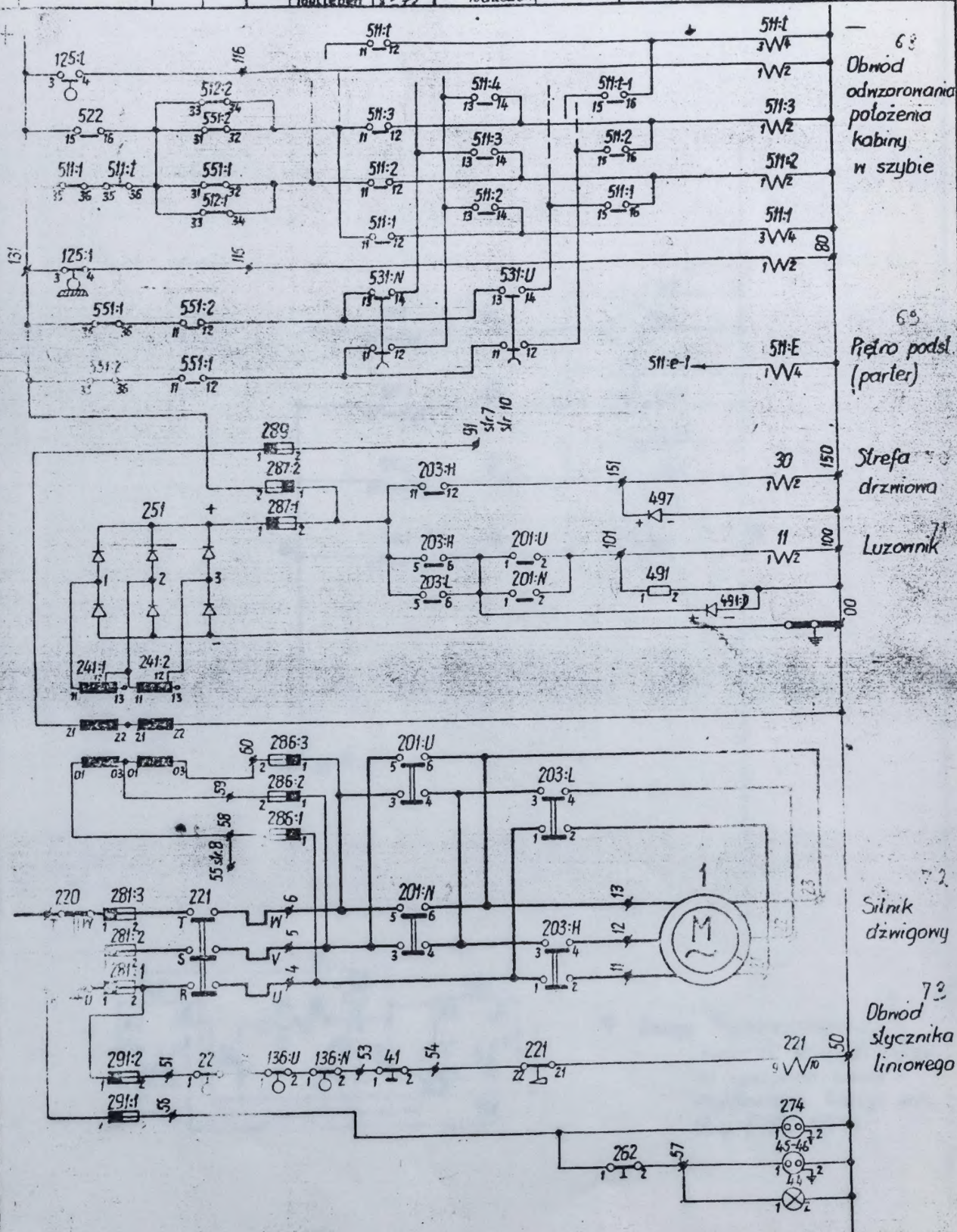
Cd. str. 9

Nr arch:

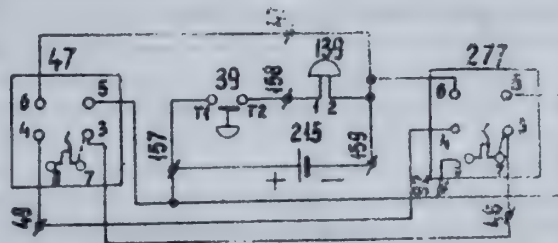
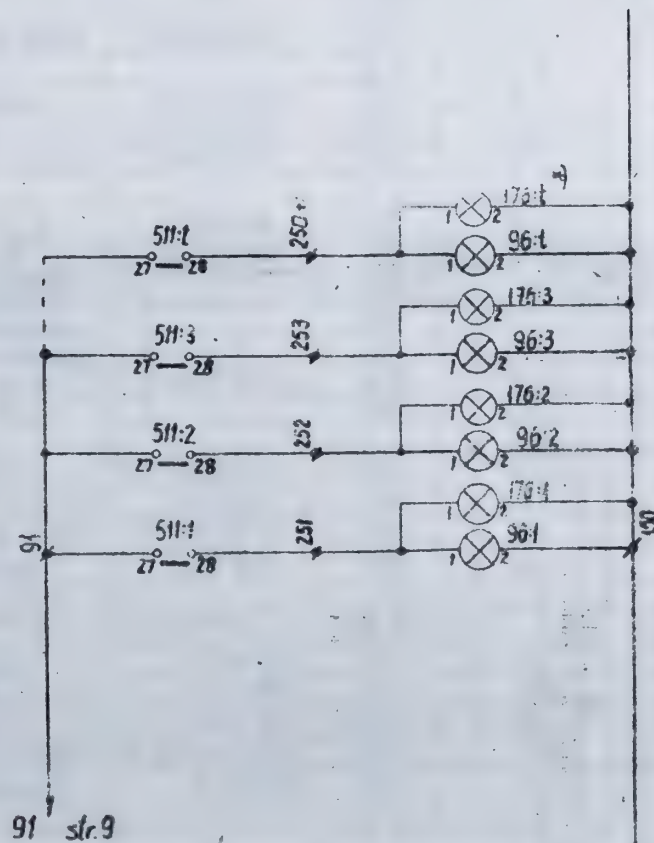


E1006-004

E1006-004



Znak	Zmiany	Podpis	Data	WREMB	Schemat ideowy	E1006-004
				ZAŁĄDZKI URZĄDZEN DZWIIGOWYCH WARSZAWA	sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi $V=1m/s$	
				Uprac: Trąpczyński		Data 15.03.73 Str. 10
				Spraw: Tadmleben		Ed. str. —
						Nr arch: —



*) Uwaga: Piętrowskizywnacz na parterze stosować tylko na specjalne zadanie użytkownika. Łączyć według E1502-006.

E1006-004

Znak	Zmiany	Podpis	Data	ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIŹGOWYCH WARSZAWA		Specyfikacja aparatury sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi						E1106-004											
				Uprac.	Strzelecki	Strzelecki							Data 20.03.73 Str. 1										
				Sprawy	Tropaczynski	Strzelecki							Cd str. 2										
													Nr. arch: 17538										
Nr.	Szt.	Nazwa	Typ lub nr. rysunku	Fig.	Gen.	Cen.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	1	Silnik napędowy		82			9	5															
11	1	Luzownik	K1301(2)-001 48V=	66	9																		
22	1	Kontakt ogranicznika prędk.	K1401-002	25			9	5															
30		Kontakt strefy drzwiowej	EY5 (K3432)	65	9		6	-															
31:1-1	1	Przyciski dyspozycji	K3407-001	32			3	-	3														
34	1	Przycisk ośmierania drzwi	K3407-001	32			6																
39	1	Przycisk „Alarm”	K3407-001	32			10	-	-														
40	1	Przycisk „Stop”	K3407-001	32			-	5	-														
41	1	Przycisk „Stop” na kabinie		25			9	5															
42:U-N	2	Przycisk jazdy kontrolnej		24			5	-	2	5													
42:S	1	Przełącznik jazdy kontrolnej		24			5	4	2	5													
42:O	1	Przycisk ośmierania drzwi	K311 -001	23			-	6															
42:D	1	Wylącznik napędu drzwi		22			6																
44	1	Oświetlenie kabiny	K2419-024	54			9																
45	1	Gniazdo nitykowe na kabinie	K3111-001	29			9																
46	1	„ „ „ pod kabiną	Nr. 160 kat. 16J	29			9																
47	1	Gniazdo telefoniczne	NEG 2003	30			40																
51	1	Wylącznik krańcowy	K3450-001	22			5																
52	1	Kontakt chwyłaczy	K3402-001	22			5																
53	1	Kontakt znisu lin	K3450-001	22			5																
58	1	Kontakt pełnego obciążenia	Burges REFIGR1Q	38			7	-															
61	1	Impulsator fotoelektryczny	K3418-001	79			7																

E1106-004

Znak	Zmiany	Podpis	Data	ZAKŁADY URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH WARSZAWA		Specyfikacja aparatury sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi				E1106-004								
				Opis: Strzelecki	Symbol: S					Data 20.03.78	Str. 2							
				Sprawa: Tróciński	Symbol: T						Cd str. 3							
				Zain: Todtleben	Symbol: T					Nr arch:								
Nr	Szl.	Nazwa	Typ lub nr. rysunku	Fig.	Cen.	Cen.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82:1-2	2	Kontakty listwy	Burges REFICRIQ	38			-	6										
85	1	Napęd drzwi	K2521-007	-			8											
85:06	1	Wyłącznik krańcowy dmerania	K2521-007	-			6											
87		Kontakt drzwi kabinowych	K3414-001	22			5											
88	1	Folokomórka drzwi	K3412-001	-			8	6										
		Wzmocniacz folokomórki drzwi	QGFC-103 (K3417-001)	-			8	-										
96:1-1	1	Piętrowskazywacz	K3402-001	54			10											
112	1	Wyłącznik sterowania	K3109-001	24			5											
121:1-t	1	Kontakt drzwi przystankowych	K3410-001	22			5											
123	1	Kontakt obciążnika lin	K3405-001	22			5											
125:1	1	Wyłącznik końcowy „Dół”	K3416-001	36			5	9										
125:t	1	„Góra”	K3416-001	36			5	9										
136:N	1	Wyłącznik krańcowy „Dół”	D329	22			9											
136:U	1	„Góra”	D329	22			9											
139	1	Dzwonek alarmowy	Nr. 740 101 kol. 16-J	57			10											
163:2-t	1	Lampa kierunkowa „dół”	K3001-001	56			7											
164:1-t-1	1	Lampa kierunkowa „góra”		55			7											
165:1-t	1	Gong		57			7											
103:2-t	t-1	Przycisk wezwan „dół”	K3407-001	32			1	-	1									
104:1-t-1	t-1	Przycisk wezwan „góra”	„Góra”	32			1	-	1									

E1106-004

Znak	Zmiany	Podpis	Data	Specyfikacja aparatury		E1106-004											
ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIIGOWYCH WARSZAWA				sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi		Data 2003.33; Str. 4 Cd. str. 5											
Oprac. Strzelecki Spraw. Kozłowski				Zało. Todtleben		Nr. arch:											
Nr.	Szl.	Nazwa	Typ lub nr. rysunku	Fig	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
281:1-3	3	Bezpieczniki główne	Bm-Wts 200 wg. K1604-00	53					9								
283	1	Bezpiecznik napędu drzwi	Nr. 476, 582, 2174 kat. 18-3 6A	53					8								
286:1-3	3	Bezpieczniki transformatora	»	53					9								
287:1	1	Bezpiecznik sterowy	» 2175 » 10A	53					9								
287:2	1	» sterowy	» 2174 » 6A	53					9								
289	1	» sygnalizacji	»	53					9								
291:1	1	» oświetlenia	»	53					9								
291:2	1	» słuchnika	»	53					9								
287:3		» sterowy	» 2A	53					5								
401:1-2	2	Opornik sterowania drzwiami	EMJ-200-16 Ω	51					8								
404:1-2	2	»	DESRW-50-240 ± 10%	51					8								
401:U-N	2	Słuchnik kierunkowy	EF10-5L	10a	5				5	5	5	5	—	5	5		
429	1	» zmagowania	»	10a	5				5	—	—	—	—	5	—		
461	1	» „Stop”	»	10a	5				5	—	—	—	—	—	—		
481	1	» drzwi szybowych	»	10a	5				7	5	5	4	—	5	—		
485	1	» drzwi kabinowych	EF10-5L	10a	5				—	—	—	—	—	7	—		
430	1	» drzefu drzwiowej	»	10a	5				—	5	6	—	—	—	—		
401:UP-NP	2	Układ przepięciowy	0,25μF 350Ω 250V=	59					5								
429:P	1	»	»	59					5								
461:P	1	»	»	59					5								
481:P	1	»	»	59					5								
485:P	1	»	0,25μF 350Ω 250V=	59					5								

E1106-004

